# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	Written Opinion of the Inernational Searching 16.7.1.4
河宮 治 様	Authority
あて名	200
〒 540−0001	PCT 国際調査機関の見解審 (法施行規則第40条の2)
大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所	[PCT規則43の2.1]
	発送日 (日.月.年) <b>13.</b> 7. 2004
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の書類記号 664420	, was indicated a control of the con
国際出願番号 PCT/JP2004/004266 国際出願日 (日.月.年) 26.	優先日 (日.月.年) 27.03.2003
国際特許分類(IPC)	00, H04N 5/76, H04Q 9/00
Int. C1 G06F 13/C	70, H04N 3/70, 1104Q 3/00
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。 区 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権	
第三欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成
第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	
<ul><li>第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する</li><li>それを裏付けるための文献及び説明</li></ul>	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
第VI欄 ある種の引用文献	
第VI欄 国際出願の不備	
第四欄 国際出願に対する意見	
	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了す な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当る。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照	すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。
見解書を作成した日	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 石井 茂和
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	   電話番号 03-3581-1101 内線 6790

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第	I欄	見解の基礎					·				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。											
l		この見解書は、 それは国際調査		記した。	だよる翻訳プ P C T 規則12				である。		
2.	<ol> <li>この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。</li> </ol>										
á	a. う	アイプ		配列表							
				配列表に関連	するテーブル						
1	ь. >	フォーマット		書面				•			•
				コンピュータ	読み取り可能	な形式		•			
(	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是出時期		出願時の国際	出願に含まれ	,る・		•			
				この国際出願	・ と共にコンピ	ュータ読み取	なり可能なチ	形式により	是出された		
				出願後に、調	査のために、	この国際調査	を機関に提出	出された			
3.		さらに 西河	キマけ	配列表に関連す	トステーブルカ	シ掲出し た堪	会计 出席	(後に掲出)	た配列芸)	く はは白加 1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
٥.				出した配列と同							
i		0, 0, 1, 2,				•	٠.		•		
4.	補足	足意見:				٠,	•:	•	*		
		. 8 .	4		• .	••		•		·	
				ă.		•				*	
		:			•		8				
		•									
											•
		*									•
						sic .					
·						w)					
·					*						
			.,		*						
					*						

### 国際調査機関の見解費

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 1-8 有 請求の範囲 無

進歩性(IS)

 請求の範囲
 有

 請求の範囲
 1-8

 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲1-8有請求の範囲無

## 2. 文献及び説明

文献1:WO 97/18636 A1

(WEBTRONICS, INC.), 1997. 05. 22

文献2: JP 2002-204486 A (メディアポート株式会社)

2002.07.19

文献3: IP 2003-005823 A (株式会社日立製作所)

2003.01.08

文献4: JP 2002-351756 A (三菱電機株式会社)

2002.12.06

### 請求項1、2、5、6

文献1の第4頁第15乃至25行には、コントローラに被制御対象からhtmlデータをアップロードして制御する点が記載され、文献1の図1にGUI画面がユーザ側のWWWブラウザであることも示されている。

同様に文献2の第5頁第8欄第43乃至46行に、WEBサーバからユーザ端末 に電気機器の制御メニューの画面を配信する点が記載されている。

WWWブラウザベースの制御において制御画面をサーバ側で被制御対象の情報に 基づいて生成する点については、文献3の第3頁第3欄第48行乃至第4欄第39 行、あるいは、文献4の第4頁第6欄第6乃至30行等に記載されており、

これらの文献に記載された発明は何れも、ユーザ端末からサーバを経由して被制御対象を制御する構成においてユーザ端末のGUIがWEBブラウザベースである点で共通しているので、例えば、文献1において被制御対象からhtml頁をサーバに送ることに替えて、被制御端末の情報に基づいてサーバで画面生成をするよう構成することは、当業者が容易に成し得たものである。

# 請求項3、4、7、8

文献1の第3頁第9乃至10行には被制御対象にVCR即ち映像記録装置が含まれる点が記載されている。